

MR. DEPUTY SPEAKER.—Hon'ble Minister for Parliamentary Affairs, will please note the feelings of the member.

SRI Y. RAMAKRISHNA.—I will look into the matter.

### MATTER UNDER RULE 312

ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಟ್ಟೀಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ನಾಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಆಗುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ್.—ಸ್ವಾಮಿ, ಕಟ್ಟೀಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ನಾವು ನಿಯಮ ೩೧೨ರ ಕೆಳಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೂಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುತ್ತೇನೆ. ಇದು ಸುಮಾರು ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ರೈತರ ಜೀವನದ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಚಾರವನ್ನು ನಾವು ಅವರ ಜೊಬ್ಬರ ನಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಮಾತನಾಡುವುದಕ್ಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕಟ್ಟೀಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ನಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಂತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಏನು ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿಕೆ ಕೊಡಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಿ. ಚಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ (ಭಾರಿ ನೀರಾವರಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು).—ಸ್ವಾಮಿ, ನಾನು ಮಾನ್ಯ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಸಚಿವರ ಪರವಾಗಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಕಟ್ಟೀಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಕಲಗೂಡಿನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಪುರಾತನ ಕಾಲದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಬಲದಂಡೆ ಮತ್ತು ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟೀಪುರ ನಾಲೆಯೆಂದು ಮತ್ತು ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯನ್ನು ರಾಮನಾಥಪುರ ನಾಲೆಯೆಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯು ಮೈಸೂರು ವೃತ್ತದ ಕೆ. ಆರ್. ನಗರ ಡಿವಿಷನ್ನಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯು ಹಾಸನ ವೃತ್ತದ ಹಾಸನ ಡಿವಿಷನ್ನಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.

ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯಿಂದ ೪೮೨೨ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಉದ್ದ ಸುಮಾರು ೫೨ ಮೈಲಿಗಳು. ಈ ಕಾಲುವೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ೨೭೦ ಕ್ಯೂಸೆಕ್ಸ್ ಗಳು. ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ ೨೬-೬-೧೯೮೧ ರಂದು ಮುಂಗಾರು ಭತ್ತಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಬಿಡಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ವರ್ಷ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಕಾವೇರಿ ಜಲಾನಯನದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೀಳದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ ೨೨ರ ವರೆಗೆ ಹರಿಯುತ್ತಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯೇ ಆಗಲಿಲ್ಲ. ಈ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಬಹಳ ಪುರಾತನವಾಗಿದ್ದು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಿನ ಕೊನೆಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಇರುವ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ೪೫ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೂ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈಗ ಈ ೪೫ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೂ ಭತ್ತವನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ೪೫ನೇ ಮೈಲಿಯಿಂದ ೫೨ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ೫೦೦ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈಗ ೨-೩ ದಿವಸಗಳಿಂದ ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ತುದಿಯ ಬಯಲಿನ ವರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನೂ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಾಲುವೆಯ ಮೋಳೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ತೇಲುವ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕೀಳುವುದು ಪಂಚತಾಡ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಲಿ ಆಳುಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತ್ವರಿತ ವೇಗದಿಂದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನು ೮-೧೦ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೂ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ (ರಾಮನಾಥಪುರ ಕಾಲುವೆ) ಉದ್ದ ೨೫ ಮೈಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅಚ್ಚು ಕಟ್ಟು ಪ್ರಕಾರ ೨೪೫೦ ಎಕರೆಗಳು. ಇತರ ಹೆಡ್‌ಡಿಸ್‌ಚಾರ್ಜ್ ೧೮೦ ಕ್ಲಾಸೈಕ್ಸ್‌ಗಳು. ಈಗಿರುವ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ೨೦ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೆ ಇರುವ ಅಚ್ಚು ಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರು ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮತ್ತು ೨೦ನೇ ಮೈಲಿಯಿಂದ ೨೫ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೆ ಇರುವ ಅಚ್ಚು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಸ್. ಕಾಳಮಂಗಿಡ. — ಸ್ವಾಮಿ, “ಕಟ್ಟೀಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ೪೫ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೂ ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.”... “೪೫ನೇ ಮೈಲಿಯಿಂದ ೫೨ನೇ ಮೈಲಿಯವರೆಗೆ ಸುಮಾರು ೫೦೦ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ” ಎಂದು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಹೇಳಿಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಸುಮಾರು ಹತ್ತು ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದವರೆಗೆ ನೀರು ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ “ಇನ್ನು ೮-೧೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಅಚ್ಚು ಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೂ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು” ಎಂದೂ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

೧೧-೩೦ ಎ. ಎಂ.

ಸ್ವಾಮಿ, ೧೯೭೪ರಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ ಇದ್ದಂತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಈ ಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ. ೧೯೭೯ರಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟರೆ, ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಜೆನ್ನಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ೧೯೭೪ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ನಾವು ಬರಗಾಲ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೆವೋ ಆ ಕಾಲದಲ್ಲೂ ಕೂಡ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಇರಲಿಲ್ಲ. ೧೯೭೪-೭೫ನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಕಟ್ಟೀಪುರದ ನಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಾವ ಇರಲಿಲ್ಲ. ೧೯೭೯ರಲ್ಲಿ ಅಭಾವ ಬಂತು. ಮತ್ತು ೮೦ರಲ್ಲಿ ಅಭಾವ ಬರಲಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ೮೧ರಲ್ಲಿ ಅಭಾವ ಬಂತು, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದರೂ ಇಷ್ಟೆ, ಇದು ಪುರಾತನವಾದಂತ ನಾಲೆ, ಕಟ್ಟಿ. ಕಳೆದ ೨೦-೩೦ ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ನಾಲೆಯ ಹೂಳು ತೆಗೆಯದೆ, ನೀರು ರಭಸದಿಂದ ಬರದೇ ನೀರು ನಿಂತಿದೆ. ಒಂದು ಕಿಲೋಮೀಟರು ಪೂರ್ತಿ ತುಂಬಾ ಹರಿಯುತ್ತೆ. ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕಾದರೆ, ನೀರಿನ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಿಲ್ಲದೆ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರದವರು ಕೂಡಲೇ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ತಕ್ಷಣವೇ, ಕಟ್ಟಿಯ ಮತ್ತು ನಾಲೆಯ ಹೂಳು ತೆಗೆಸುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಮತ್ತೊಂದು ಶಾಶ್ವತವಾದ ಪರಿಹಾರ ಕೊಡಬೇಕಾದರೆ ನಮ್ಮ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಜಂಚನಕಟ್ಟಿಗೆ ಬಂದಂತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅತ್ತಿಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟೀಪುರ ನಾಲೆಯ ಕಟ್ಟಿಯನ್ನು ಎತ್ತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಸಕರಾದ ನಾವುಗಳು ಕೇಳಿಕೊಂಡೆವು. ಆದರಂತೆ, ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಭರವಸೆ ಕೊಡ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಈಗಾಗಲೇ ಅತ್ತಿಕಟ್ಟಿ ನಾಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಹರಿದಿದೆ. ಆದರೆ, ಕಟ್ಟೀಪುರದ ನಾಲೆಯನ್ನು ಎರಡು ಅಡಿ ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಶಾಶ್ವತವಾದಂತ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಭರವಸೆ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಕೂಡಲೇ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಒದಗಿಸಿದರೆ, ಸುಮಾರು ೨೪೦೦ ಎಕರೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಭರವಸೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆಯೆಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ವಿಶ್ವನಾಥ್. — ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಸಚಿವರ ಉತ್ತರ ಕೇಳಿದ ಮೇಲೆ ನನಗೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷವಾಗಿದೆ. ಅವರು ಹೇಳಿದರು, ನೀರು ಬಂದಿಲ್ಲ, ಮಳೆ ಬಂದು, ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಜಾಸ್ತಿಯಾದ ಮೇಲೆ ಮುಂದೆ ಬಿಡುತ್ತೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏನೂ ಇಲ್ಲ. ಮತ್ತೊಂದು ವಿಚಾರವನ್ನು ಹೇಳಿದರು, ವೀಡ್ಸ್ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಸೋರುವುದನ್ನು ಮುಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಸ್ವಾಮಿ, ಅಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳು ಏನಿದ್ದಾರೆ, ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅವರೇನು ಕಡಿಯುತ್ತಿದ್ದರು ? ರೈತರ ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ, ಸೋರುವುದನ್ನು ಮುಚ್ಚುತ್ತೇವೆ, ವೀಡ್ಸ್ ತೆಗೆಯುತ್ತೇವೆಂದರೆ, ಇವತ್ತು ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ರೈತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಇದೆ, ಅವರ ಜೀವನದ ಜೊತೆ ಇವರು ನಾಟಕವಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ ? ಆಟ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ ? ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮರಳು ಮೂಟೆಗಳನ್ನು ಪೇರಿಸಿ, ನೀರಿನ ಒಟವನ್ನು ಜಾಸ್ತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆಯೆ ಎಂದೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಸ್. ಅರಕೇರಿ.—ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪಟ್ಟಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಾರೆ.

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಸಂದರ್ಭ ಆ ರೀತಿ ಬಂದಿದೆ ಏನು ಮಾಡುವುದು.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಸ್. ಅರಕೇರಿ.—ನಾನು ಕೂಡ ಭಾಷಣ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಬ್ರೀಫ್ ಆಗಿ ಹೇಳಿದರೆ ಸಾಕು.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಿ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ.—ಸ್ವಾಮಿ, ಈ ಕಟ್ಟಿ ನನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತೆ, ಅಲ್ಲಿಂದ ಕೆ. ಆರ್. ನಗರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀರು ಹೋಗುತ್ತೆ. ನಾನು ಮೊದಲು ಇರತಕ್ಕವನು. ಅವರು ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕವರು. ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಹೇಳಬೇಡವೆ ?

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು.—ಮಂತ್ರಿಗಳ ಜೊತೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಕೂತುಕೊಂಡು ಚರ್ಚೆ ಮಾಡಿ, ಈ ಮನೆಯ ಕಾಲವನ್ನು ಏತಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಬಿ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ.—ನೀರು ಅಚ್ಚು ಕಟ್ಟಿದಾರರಿಗೆ ಒದಗದೇ ಇರತಕ್ಕ ತೊಂದರೆ, ಹೊಸ ದೇನೂ ಅಲ್ಲ. ಸುಮಾರು ೪-೬ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ತೊಂದರೆ ಇದ್ದೇ ಇದೆ. ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳು ಬಂದರೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ, ಕೊನೇ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ನೀರು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಗಲಾಟೆ ಇದ್ದೇ ಇದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕೆಂದು ೩೮ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಒಂದು ಎಸ್ಪಿಎಂಟಿ ಮಾಡಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಳುಹಿಸಿರತಕ್ಕ ಎಸ್ಪಿಎಂಟನ್ನು ಸರ್ಕಾರದವರು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವೆನಿಸಿತು. ಕಾಯಂ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲದೇ ಹೋದರೆ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ೨-೩ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸದೇ ಹೋದರೆ ೨-೩ ಸಾವಿರ ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬರತಕ್ಕ ಬೆಳೆ ಹಾಳಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತೆ. ನದಿ ಹೂತು ಹೋಗಿದೆ. ಹೂಳು ತೆಗೆದಿಲ್ಲ. ನದಿಯಲ್ಲಿ ಜಂಡು ಬೆಳೆದು ಕಾಡಾಗಿದೆ. ರೈತರು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ, ಒಂದು ತಿಂಗಳಾಗಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಇಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುತ್ತೇವೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ನಾಟಿ ಹಾಕಿದರೂ ಬೆಳೆ ಕೂಡ ಹರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೂಲಿ ಕೂಡ ಗಿಟ್ಟುವುದಿಲ್ಲ. ಸರ್ಕಾರದವರು ತಕ್ಷಣವೇ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ನೀರು ಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತಮ್ಮ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಲ್. ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ.—ತಕ್ಷಣವೇ ಸಾವಿರಾರು ಎಕರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಹಣಕಾಸು ತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶ ಕೊಡಬೇಕು. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಿಂದಲಾದರೂ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರ ಮಾಡುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಆಶ್ಚರ್ಯವೆನಿಸಿತು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಿ. ಚಿಮ್ಮನಕಟ್ಟಿ.—ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಎರಡು ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತೆ ಕಟ್ಟಿನಿಂದ ನಮಗೆ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ! ಕಾರಣ ಹೂಳು ತೆಗೆಸಬೇಕು! ನೂರಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ಟ್ ತುಂಬಿಕೊಂಡು ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ತಕ್ಷಣವೇ, ಸರ್ಕಾರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು, ಮತ್ತೊಂದು ತೊಂದರೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಶಾಶ್ವತವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎನ್ನುತ್ತಕ್ಕೆ ವಿಚಾರವನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಸರ್ಕಾರದವರು ಈಗಾಗಲೇ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಇನ್ನು ೮-೧೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಹೂಳು ತೆಗೆಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಳುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿಸುತ್ತೇವೆ. ೫೨ ಮೈಲುಗಳವರೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನು ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಈಗ ಕಾಲುವೆ ಉದ್ದ ೨೫ ಮೈಲಿ ಎಂದು ತಾವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ನಾವು ನೋಟಿಫೈ ಮಾಡಿರತಕ್ಕಂಥಾದ್ದು ೨೦ ಮೈಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ೨೦ ಮೈಲಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀರು ಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ. ಆದರೂ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಈ ಒಂದು ಕಮ್ಯಾಂಡ್ ಏರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಸೆವಿಂ ಡ್ರೈ ಕ್ರಾಪ್ಸ್‌ಗೆ ನಾವು ನೋಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಮಾಡಿದ್ದು ಈಗ, ಏನಾಗಿದೆ ಆ ಬಲದಂಡೆ ಮತ್ತು ಎಡದಂಡೆ

ಈ ಎರಡು ಕಾಲುವೆಯವರು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಈ ಟೇಲ್‌ಯೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿರತಕ್ಕಂತವರಿಗೆ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಮೌ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಮೇಲಾಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕವರು ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಕೆಳಗಡೆ ಟೇಲ್‌ಯೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿರತಕ್ಕವರಿಗೆ ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ. ಆ ನದಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ ಈ ಸಾರಿ ಮಳೆ ಆಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ. ಈಗ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಏನು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ, ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಒನಾದರೂ ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಏನು ಹೇಳಿದ್ದೀರಿ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ನಾನು ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಜೊತೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪ ಮಾಡಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಈಗ ನಾವು ಸರ್ಕಾರದವರು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕಟ್ಟಿಪುರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕು, ಅದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾಡಿದಾಗ ನಮ್ಮ ಈ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯ. ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ನೂರಾರು ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಕಟ್ಟಿರತಕ್ಕಂಥ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಅದು ಭದ್ರವಾಗಿರತಕ್ಕಂಥ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಅದನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಏನಾದರೂ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಹೋದರೆ ಬಹುಶಃ ಮತ್ತೆ ಅಂಥ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟಲಿಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆಯೋ ಇಲ್ಲವೋ, ಮತ್ತೆ ಗಂಡಾಂತರವಾಗುತ್ತದೆ ಅಂತ ಭಯ. ಆದರೂ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಚೀಫ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ದಿವಸದಲ್ಲಿಯೇ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಅದನ್ನು ಪೂರ್ಣ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿಸಿ ತನಿಖೆ ಮಾಡಿಸಿ, ಅವರು ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ನಾನು ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಜೊತೆ ಮಾತನಾಡಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮಾಡಿಸಿಕೊಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಎಲ್. ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ.—ಅಧ್ಯಕ್ಷರೆ, ನಾನು ಮೊನ್ನೆಯ ದಿವಸ ಕೃಷ್ಣ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಮಾರು ಎರಡು ಲಕ್ಷ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮೂಟೆ ನಾಪತ್ತೆಯಾಗಿರುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಕಾಲಾವಕಾಶವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ನಾನು ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುತ್ತೇನೆ ಅವರು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆಂದು ಹೇಳಿದರೆ ಸಾಕು.

ಶ್ರೀ ಬಿ. ಬಿ. ಚಿಮ್ಮನಕಟ್ಟು.—ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

### PAPERS LAID ON THE TABLE

SECRETARY.—Sir, I beg to lay;

“Eighth List of Unstarred Questions and Answers of First Session, Fifth List of Unstarred Questions and Answers of Second Session, Third List of Unstarred Questions and Answers of Third Session, Second List of Unstarred Questions and Answers of Fourth and Fifth Sessions.” \*

MR. DEPUTY SPEAKER.—Now we shall take up Calling Attention

### CALLING ATTENTION TO MATTERS OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE

*re : Hardship caused to Milk Producers due to rise in cattle feeds and increasing the procurement rate of the Dairy Milk.*

SRI ANDANAIHAH.—Sir, I call the attention of the Ministers for Law, Parliamentary Affairs, Veterinary and Animal Husbandry to the hardship caused to Milk Producers due to rise in Cattle feeds and increasing the procurement rate of the Dairy Milk.